





## 1.8 Türkiye'nin uluslararası öneme sahip sulak alanları, 1994-2012 (devam)

The list of wetlands of international importance of Turkey, 1994-2012 (continued)

TKA: Tabii koruma alanı

YHS: Yaban hayatı geliştirme veya koruma sahası

DS: Doğal sit

TKA: Nature protection area

YHS: Wildlife conservation area

DS: Natural assets

MP: Milli park

TP: Tabiat parkı

ÖÇK: Özel çevre koruma bölgesi

MP: National parks

TP: Natural parks

ÖÇK: Special enviromental protection areas

X: Var

X: Available

İBBS <sup>(1)</sup> - 3. Düzey	SR <sup>(1)</sup> - Level 3	Alan adı	Alan (Hektar) Area (Hectare)	Koordinatlar Coordinates		Ramsar alanı ve ilan edildiği yıl Ramsar site-date	Koruma statüsü Conservation status						Yönetim planları Management plans		Sulak alan koruma bölgeleri Wetlands protection zones		Sulak Alan sayısı The numbers of wetland	
				Enlem Latitude	Boylam Longitude		TKA	YHS	DS	MP	TP	ÖÇK	Var Available	Yapıldığı yıl Date	Var Available	Yapıldığı yıl Date		
																		Yapıldığı yıl Date
TRA22	Kars		22 027														3	
		Aygır Gölü	2 941	40 45	43 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Çalı Gölü	18 670	40 60	43 32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Kuyucuk Gölü	416	40 74	43 45	2009	-	X	-	-	-	-	X	2010	-	X	2009	
TRA23	Iğdır		65 130														1	
		Aras ve Karasu Taşkınları	65 130	39 52	44 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRA24	Ardahan		17 900														3	
		Aktaş Gölü	1 400	41 12	43 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Çıldır Gölü	14 000	41 03	43 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Putka Gölü	2 500	41 08	42 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	2009	
TRB11	Malatya		9 148														1	
		Karakaya Barajı	9 148	38 25	38 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB12	Elazığ		109 200														2	
		Hazar Gölü	9 200	38 28	39 23	-	-	-	-	-	-	-	X	2010	-	X	2010	
		Güney Keban Barajı	100 000	38 37	39 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB13	Bingöl		2														1	
		Yüzenada Sulak Alanı	2	38 57	40 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB14	Tunceli																	
TRB21	Van		26 496														9	
		Çiçekli Gölü	1 736	39 09	43 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Bendimahı Deltası	370	38 56	43 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Çaldıran Ovası Sulak Alanları	2 000	39 07	44 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Çelebibağı Sazlıkları	990	38 58	43 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Çimenova Gölleri	9 580	38 34	44 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Dönemeç Deltası	300	38 21	43 09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Edremit Sazlıkları	1 300	38 24	43 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Erçek Gölü	9 520	38 40	43 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Turna Gölü	700	38 25	43 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB22	Muş		28 590														4	
		Akdoğan Gölü	2 000	39 07	41 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Bulanık Ovası Sulak Alanları	8 000	39 10	42 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Haçlı Gölü	2 500	39 01	42 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		İron Sazlığı	16 090	38 37	42 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB23	Bitlis		16 287														4	
		Batmış Gölü	3 400	38 53	42 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Nemrut Gölü	4 500	38 37	42 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Sodalı Göl	4 387	38 80	42 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Nazık Gölü	4 000	38 51	42 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB24	Hakkari		24 900														1	
		Yüksekova Sazlıkları	24 900	37 30	44 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	2008	
TRC11	Gaziantep																	
TRC12	Adıyaman		7 000														1	
		Gölbacı Gölleri	7 000	37 47	37 37	-	-	-	-	-	-	-	X	2008	-	X	2007	
TRC13	Kilis																	
TRC21	Şanlıurfa		81 700														1	
		Atatürk Baraj Gölü	81 700	37 31	38 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRC22	Diyarbakır																	
TRC31	Mardin																	
TRC32	Batman																	
TRC33	Şırnak		7 000														1	
		Cizre Sulak Alanları	7 000	37 15	42 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRC34	Silirt																	
TR100+TR213	İstanbul+Kırklareli		5 850														1	
		Terkos Gölü	5 850	41 25	28 21	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
TR321+TR323	Aydın+Muğla		12 281														1	
		Bafa Gölü	12 281	37 30	27 26	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	
TR322+TR332	Denizli+Afyonkarahisar		21 000														1	
		Acıgöl	21 000	37 49	29 48	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TR332+TR613	Afyonkarahisar+Burdur		1 581														1	
		Karakuyu Sazlıkları	1 581	38 02	30 14	-	-	X	-	-	-	-	X	2010	-	X	2010	
TR421+TR422	Kocaeli+Sakarya		4 700														1	
		Sapanca Gölü	4 700	40 42	30 15	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
TR521+TR522+TR713	Konya+Karaman+Niğde		5 000														1	
		Ereğli Sazlıkları	5 000	37 32	33 45	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	2008	
TR521+TR612	Konya+Isparta		73 000														1	
		Beşehir Gölü	73 000	37 45	31 30	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	2007	
TR510+TR521+TR712	Ankara+Konya+Aksaray		240 000														1	
		Tuz Gölü	240 000	38 45	33 23	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRB21+TRB23	Van+Bitlis		366 715														1	
		Van Gölü	366 715	38 40	42 55	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRC11+TRC21	Gaziantep+Şanlıurfa		10 470														1	
		Karkamış Taşkın Ovası	10 470	36 92	38 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Kaynak: Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü  
(1) İstatistikî Bölge Birimleri Sınıflaması (İBBS)Source: General Directorate of Nature Conservation and National Parks  
(1) Statistical Regions (SR)